



UNION-DISCIPLINE-TRAVAIL

RESULTAT D'EXAMENS

Nom et prénoms : KOUADIO YAO

N° d'enregistrement : 1 Sexe : M

Diagnostic Clinique : BILAN DE SANTE

Nom du prescripteur : AMANI Date d'analyses : 01/10/2025

BIOCHIMIE SANGUINE

| PARAMETRES | RESULTATS | VALEURS NORMALES | |
|--|------------------------|---------------------------|--------------------------|
| <i>Urée (urémie)</i> | <i>mg/L</i> | <i>(0.15-0.45) mg/L</i> | |
| <i>Glycémie (glucoserie)</i> | <i>g/L</i> | <i>(0,60-1,10) g/L</i> | |
| <i>Créatinine</i> | <i>mg/L</i> | <i>(05 - 14) mg/L</i> | |
| <i>Ionogramme</i> | <i>Na+</i> | <i>Meq/L</i> | <i>(135 - 155) Meq/L</i> |
| | <i>K +</i> | <i>Meq/L</i> | <i>(3,9 - 5,5) Meq/L</i> |
| | <i>Cl -</i> | <i>Meq/L</i> | <i>(95 -110) Meq/L</i> |
| <i>Enzymologie à 37°C</i> | <i>G.O.T (A.S.A.T)</i> | <i>Ui/L</i> | <i>< 40 Ui/L</i> |
| <i>Transaminase</i> | <i>G.P.T (A.L.A.T)</i> | <i>Ui/L</i> | <i>< 50 Ui/L</i> |
| <i>Calcémie</i> | <i>mg/L</i> | <i>(80 - 105) mg/L</i> | |
| <i>Magnesémie</i> | <i>mg/L</i> | <i>(16 - 28) mg/L</i> | |
| <i>Triglycérides</i> | <i>g/L</i> | <i>(0.52-1.50) g/L</i> | |
| <i>Cholestérol total</i> | <i>g/L</i> | <i>(1,90 - 2,40) g/L</i> | |
| <i>HdL Cholestérol</i> | <i>g/L</i> | <i>(0,41 - 0,75) g/L</i> | |
| <i>LdL Cholestérol</i> | <i>g/L</i> | <i>(1,00 - 1,16) g/L</i> | |
| <i>Rapport C.T / HDL</i> | | <i>< 04,50</i> | |
| <i>Lipide totale</i> | <i>mg/L</i> | <i>(45 - 80) mg/L</i> | |
| <i>Uricémie (acide urique)</i> | <i>mg/L</i> | <i>H</i> | <i>35-72 mg/L</i> |
| | | <i>F</i> | <i>25-70 mg/L</i> |
| | | <i>E</i> | <i>20-55 mg/L</i> |
| <i>Protidémie</i> | <i>g/L</i> | <i>(60 - 80) g/L</i> | |
| <i>Protéine totale</i> | <i>g/L</i> | <i>(66 - 83) g/L</i> | |
| <i>Phosphatase alcaline</i> | <i>Ui/L</i> | <i>(30-125) Ui/L</i> | |
| <i>Acide phosphatique</i> | <i>Ui/L</i> | <i>(1,50 - 1,70) Ui/L</i> | |
| <i>γ-G. T (γ-Glutamyl-Transférase)</i> | <i>UI/L</i> | <i>H = 15 - 73 UI/L</i> | <i>F = 12- 43 UI/L</i> |
| <i>Bilirubine Totale</i> | <i>mg/L</i> | <i>(2 -13) mg/L</i> | |
| <i>Bilirubine Conjuguée</i> | <i>mg/L</i> | <i>(0,00 -0,30) mg/L</i> | |

Réalisé sur Spectrophotomètre URIT-810

BIOCHIMIE URINAIRE

| | | | | | |
|-----------------------------|------------|---------------------------------|------------|---------------------|------------|
| <i>Glycosurie (sucre) :</i> | <i>g/L</i> | <i>Albuminurie (protéine) :</i> | <i>g/L</i> | <i>Acétonurie :</i> | <i>g/L</i> |
|-----------------------------|------------|---------------------------------|------------|---------------------|------------|

CONCLUSION

DR DIARRA

Le Biogiste